



### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Márcio do Carmo Barbosa Poncilio Rodrigues		
2022/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletrônica e Automação		
	SIAPE	1488222		
	Telefone	(32) 4009-3009	E-mail	marcio.carmo@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( ) Efetivo ( ) Substituto/Temporário
( ) 20h ( ) 40h ( X ) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1 Controle de Sistemas Lineares II	7º período	Eng. Mecatrônica	4 h.a/semana <b>3,33 h</b>	
2 Microcontroladores – Turma 01	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a/semana <b>1,67 h</b>	
3 Microcontroladores – Turma 02	6º período	Eng. Mecatrônica	2 h.a/semana <b>1,67 h</b>	
4 Microcontroladores – Tópicos Avançados	Disciplina Optativa	Eng. Mecatrônica	2 h.a/semana <b>1,67 h</b>	
5 Amplificadores	3º Módulo	Técnico em Eletrônica	3 h.a/semana <b>2,5 h</b>	
Atividades de preparação e manutenção do ensino:	1) Preparação de aulas teóricas e práticas; elaboração e correção de avaliações.			<b>11,0 h</b>
Atividades de apoio ao ensino:	1) Atendimento a alunos das disciplinas ministradas			<b>5,0 h</b>



Atividades de orientação:	
1) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso I (ELA02052) – Engenharia Mecatrônica:  a. Débora Miranda	*
2) Alunos sob orientação – Trabalho de Conclusão de Curso II (ELA02054) – Engenharia Mecatrônica:  a. Victor S. Santos (defesa realizada em 02/02/23) b. Júlia Valente de Carvalho (defesa realizada em 06/02/23)	*
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	<b>26,83 h</b>

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1) Coordenação e orientação de projeto de pesquisa  a. "Sistema de previsão de potência em tempo real aplicado à gestão de energia de veículo elétrico"  ▪ Alunos sob orientação: 1. Charles Neto de Barros (bolsista PIBIC/CNPq)	<b>2,50 h</b>
2) Participação em reuniões semanais do Grupo de Pesquisa em Tecnologias Aplicadas à Saúde ( <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6754583973843035</a> )	<b>1 h</b>
3) Redação de artigos técnicos científicos (a serem submetidos a congressos ou periódicos indexados)	<b>1 h**</b>
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	<b>4,5 h</b>



Atividades de extensão	Carga horária (h)
1) Participação em reuniões e desenvolvimento de atividades do projeto “Desenvolvimento de projetos microcontrolados utilizando o simulador TinkerCAD”	<b>0,5 h</b>

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Vice-Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	<b>5,0 h</b>
2 Comissão Interna de Conservação de Energia (CICE) Portaria 051/2018 (Reitoria – IF Sudeste MG)	<b>0,1** h</b>
3 Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora Portaria JFA-GAB/IFMGSE 185/2021	<b>0,5** h</b>
4 Representante docente no Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG/Campus Juiz de Fora (Portaria JFA-GAB/IFMGSE 180/2021)	<b>0,2** h</b>
5 Reuniões – Núcleo de Eletrônica e Automação	<b>1,0 h</b>
6 Manutenção – Laboratório K212	<b>0,2** h</b>
7 Compra de materiais (com recursos próprios) para atualização dos dispositivos utilizados nas aulas das disciplinas “Microcontroladores” e “Microcontroladores – Tópicos Avançados”	<b>0,2** h</b>
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	<b>7,2 h</b>

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
1. Curso de curta duração (formação complementar): a. Capacitação de Docentes no Projeto H2-Brasil – MEC/SETEC (80 h)	<b>1 h</b>
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	<b>1,0 h</b>

Justificativas / observações
* Carga horária referente à atividade docente relativa a Ensino não computada em virtude do limite estabelecido no Art. 14 §1º do Anexo da Resolução CONSU 013/2017.
** Divisão da estimativa da carga horária considerada para a execução da atividade pelo número de semanas do semestre letivo (22 semanas).



Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 14 de fevereiro de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO  
SIAPE 1885947  
FEVEREIRO DE 2023